 	 laims	

Applica	tion/Con	trol	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/992,511 Examiner

RABBERS ET AL.

William C. Vaughn, Jr.

2144

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Ci	aim	Date						_	Claim Date										1		aim	Date											
- 0"		-	_	_											_		5		-	1	_	т.	701	<u>_</u>	г-								
Final	Original	10/30/06	ì	10/5								Final	10	10/30/06	100	1									Final	Original							
	1	R	F	\	L								51	R	1	-		Ι	\Box							101							
	2	R	i		Г		Ι						52	R	П		Т	Т	Т				П			102							
	3	R			\mathbf{L}		Ι					\Box	53	R	П	7_	Т	П	П							103			Γ.				
	4	R											_54	R	Π			floor								104							
	5	R					\Box						55	R	П	T	Т	Т	Т							105							
	6	R		7	Т	Т	Т						56	R	П	T	Т	Π.	П						,	106			_				
	7	R	3										57	R	П	Τ								•		107							
	8	R	1										58	R	П			\perp								108							
L	9	R	Ŀ		L	┸	┙						59	R	П	\perp				·		·				109							
	10				┸	1	┙			·	_	_	60	R	I	1	_	1					Ш			110			_	•		$oxed{oxed}$	ட
<u> </u>	11	R	ľ		┸	4	4				_	<u> </u>	61	L	L	┸		4.		_			Ш			111		ᆫ	<u> </u>	L			L
<u> </u>	12	R	Ц	Щ.	1_	4	4						62	_	L	4_	\perp	_ _	_[Ш			112	L.	<u> </u>	_		Ŀ		
<u> </u>	13	R	Ц	Щ	1	4	4			_		<u> </u>	63	1_	┖	1	┵	4	4			_	Щ			113		Ŀ	匚		Ŀ	Ŀ	_
	14	R	Ų	Щ.	╀-	4	4	_		L	Ц.		64	1	Ļ	4	4	4	.			L_	Ш			114			L		L	L	匚
`—	15	R			↓_	4-	4	_		Ŀ.	4	<u> </u>	65	_	L	4	_	_ _	_	_		_	Ц			115	L		L			<u> </u>	L
ļ	16	R	3	4	1	\bot	4	_			_	<u> </u>	66	↓_	L	4.	4	4-	4	_		<u> </u>	Ш			116	L_	_	L			_	L
	17	R	1	-	╀	+	4	_		_	_	-	67	╄	┡	4	4	4	4	_		_	Ш			117	_	L	<u> </u>		_	L	L_
	18	ا 🗴		 	╄	+-	4	_	٠	_	4	<u> </u>	68	┺	L	4	4	4	_	_		L.	Щ			118		_	ᆫ			╙	L
-	19	R	Н	4	╄	+-	+	\dashv	_	_		<u> </u>	69	ـ	ļ.,	+-		+	4	_		\vdash	Н			119	_	_	<u> </u>	_	_	L	L
	20	_	-	-	╀	+	4	-	_			-	70	╄	┞	+	4	4	4			L_	Ы			120	╙	L	<u> </u>	L_	_	_	L.
1	21	2	¥	+	╀	+	+	4		_		 	71	├	┡	╀	4	+	-	4		L	Щ			121	_	L	_	_	_	_	匚
	22	n n	Н	-	╀-	╀	4	-			-	-	72	-	┡	4	+	4	_				Ш			122	_	<u> </u>	<u> </u>	.	ш	L_	┡
	24	뜻	Н	+	╀	+-	+			_	\dashv	├	73	⊢	╀	+	+	+	4			_	Щ			123			┡	·	L	Ш	<u> </u>
-	25	2 2	H	-	╀	╀	+	ᅱ		_	\dashv		74 75	╄	┢	+	+	+	-+			┝	Н	j		124	ļ			_	\vdash	-	┝
-	26	2	3	+	+	╫	+	-				<u> </u>	76	╄	-	┨-	+	+	+	-		<u> </u>	Н			125		ļ.,	.	—		H	 - -
-	27	7	1	Ⅎ−	┿	+	+			_	-	·	77	╁	┾	╌	+	+	4			\vdash	H	i		126	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	-	H	⊢
\vdash	28	R	-	-	╁	╁	+	\dashv		_	-	-	78	╁	⊢	╫	+-	+	-		_	<u> </u>	Н	1		127		-	⊢	⊢-	H		⊢
-	29	R	1	}	┿	╂	╬	┥		_	\dashv	\vdash	79	⊬	┢	┿	┿	┿	┽	╌┤			Н	•		128 129	┝		⊢	-	-	H	⊢
	30	-	Ŧ	╁╴	╁	┿	+	┥			\dashv	\vdash	80	╁	⊢	┿	┿	+	┰		-	-	⊣			130	-	-	├	<u> </u>	H		
	31	R	0	+	╁╌	╈	+	┥	-		\dashv	\vdash	81	╁	⊢	╂	┰	╅	\dashv	-1	\dashv	⊢	Н	1		131	-	-		-	\vdash	 	⊢
	32	-	P	╬	╁╌	┿	╅	⊣		-	\dashv	\vdash	82	╁	┢	╫	+	┿	+	-		<u> </u>	Н			132	-	-	├─	H		\vdash	⊢
_	33	R	7	, -	+-	+	+	┪			\dashv	-	83	╁╾	╁╌	╅	╅	╁	+		-	-	Н			133		┢	-	\vdash	Н	_	┢
	34	R	+	4	†	†	+	┪	\vdash	·	\dashv	\vdash	84	t	t	t	+	+	+	1	\dashv		Н			134		┢	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash
	35	R	T	✝	✝	1	7	7			⊣		85	1	✝	+	+	+	+	\dashv	\dashv	Н	М			135	-	┢═	 	\vdash	\vdash		Н
	36	R	1	1	†	十	†	┪	\neg		\neg		86	T	\vdash	+	+	+	十	\dashv	\neg	Η	Н			136	Η-	 	-	\vdash	Н	\Box	Н
	37	R	1	1	1	T	7	7			\neg		87	1-	1	1	+	+	+	1			Н			137	_	┰	Т	Н	Н	М	Г
	38	R	Ţ	7	1	T	1	7					88	1	Г	Τ	十	1	7	7	\neg	П	М			138	_	 	—		\Box	\vdash	Г
	39	R	ł	П	1	T	1	┪	\neg		ヿ		89	1		1	+	+	\top	7	\neg	_	П			139	Т	T		\Box	П	\neg	
	40	20	\$	1	Γ	T	T				\neg		90	1		1	1	1	7	T			П	1		140		Г		П	П	Г	Г
	41	R	7	1		Ι	_						91			I	T	Ι		T	\neg			- 1		141					\Box		_
	42	R		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $		Γ	J	J					92	Γ		Γ	T	J	_					- 1		142							
	43	R	I	\perp	\Box	Γ	Ι	⅃					93	\Box		Γ	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι	I	\Box				Į		143							
	44	R	I	L		L	Ι						94			I	\mathbf{I}	Ι	I							144							
	45	R	1			L	1				╝		95	\perp	Ĺ	Γ	\perp	\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box				ı		145							
<u> </u>	46	R	1	1_	1	Ļ	1	_[\perp				96	L_	Ĺ			Γ						[146							
<u> </u>	47	R	1	Ļ	_	┸	1	_			_		97	_	L		\perp									147							
	48	R	1	╀	↓_	╀	1		_		_		98	<u> </u>	_	1.	1	1	1	_[Ш			148				Ш			_
	49	R	1	╄	╄	Ļ	1	_				<u></u>	99	 _	L	1	4	1	4	_	_		Ш	Į		149			$oxed{oxed}$				_
	50	R	ŀ	4	1	L	L		_			L	100		l			1	- 1	- 1	- 1					150)			. !	